

**EFFEKTDATA**  
**Modell FALCON® 6504**

Munstycke	bar	m	m <sup>3</sup> /h	mm/h	mm/h
04	2,1	11,9	0,66	9	11
	2,5	12,3	0,72	10	11
	3,0	12,5	0,78	10	12
	3,5	12,5	0,85	11	13
	4,0	12,5	0,89	11	13
	4,5	12,5	0,96	12	14
	5,0	12,7	1,01	13	15
	5,5	13,1	1,04	12	14
06	2,1	13,1	0,95	11	13
	2,5	13,5	1,05	12	13
	3,0	14,1	1,16	12	13
	3,5	14,9	1,26	11	13
	4,0	14,4	1,34	13	15
	4,5	14,6	1,40	13	15
	5,0	14,9	1,47	13	15
	5,5	14,9	1,56	14	16
08	2,5	14,9	1,50	13	16
	3,0	15,1	1,56	14	16
	3,5	15,5	1,69	14	16
	4,0	15,5	1,83	15	17
	4,5	15,5	1,95	16	19
	5,0	15,7	2,05	17	19
	5,5	16,1	2,13	16	19
	10	2,5	15,5	1,84	15
3,0		15,8	1,92	15	18
3,5		16,2	2,08	16	18
4,0		16,6	2,23	16	19
4,5		17,1	2,37	16	19
5,0		17,2	2,50	17	19
5,5		16,8	2,63	19	22
12		2,5	16,2	2,20	17
	3,0	16,4	2,31	17	20
	3,5	16,8	2,52	18	21
	4,0	17,3	2,72	18	21
	4,5	17,7	2,89	18	21
	5,0	18,1	3,04	19	21
	5,5	18,6	3,18	18	21
	14	2,5	16,8	2,57	18
3,0		17,2	2,68	18	21
3,5		18,0	2,91	18	21
4,0		18,5	3,12	18	21
4,5		18,6	3,32	19	22
5,0		18,6	3,51	20	23
5,5		18,6	3,67	21	25
16		2,5	16,8	2,86	20
	3,0	17,4	3,00	20	23
	3,5	18,6	3,27	19	22
	4,0	19,1	3,50	19	22
	4,5	19,2	3,71	20	23
	5,0	19,2	3,91	21	24
	5,5	19,2	4,10	22	26
	18	2,5	18,0	3,11	19
3,0		18,0	3,25	20	23
3,5		18,1	3,53	22	25
4,0		19,0	3,81	21	24
4,5		19,5	4,03	21	24
5,0		19,8	4,23	22	25
5,5		19,8	4,44	23	26
6,0		19,8	4,79	24	28
6,2	19,8	4,93	25	29	

50%

50%

**Modell FALCON® 6504 High Speed**

Munstycke	bar	m	m <sup>3</sup> /h	mm/h	mm/h
04	2,1	11,3	0,68	11	12
	2,5	12,0	0,75	10	12
	3,0	12,5	0,81	10	12
	3,5	12,5	0,85	11	13
	4,0	12,5	0,93	12	14
	4,5	12,5	1,00	13	15
	5,0	12,3	1,06	14	16
	5,5	11,9	1,11	16	18
06	2,1	11,9	0,98	14	16
	2,5	12,7	1,22	15	18
	3,0	13,3	1,33	15	17
	3,5	13,7	1,28	14	16
	4,0	13,7	1,38	15	17
	4,5	13,4	1,48	16	19
	5,0	13,1	1,56	18	21
	5,5	13,1	1,61	19	22
08	2,5	14,2	1,49	15	17
	3,0	14,5	1,57	15	17
	3,5	14,9	1,72	16	18
	4,0	14,4	1,85	18	21
	4,5	14,6	1,97	18	21
	5,0	15,1	2,08	18	21
	5,5	15,5	2,20	18	21
	10	2,5	14,2	1,83	18
3,0		14,5	1,93	18	21
3,5		14,9	2,11	19	22
4,0		14,9	2,27	20	24
4,5		15,3	2,42	21	24
5,0		15,4	2,57	22	25
5,5		14,9	2,70	24	28
12		2,5	14,8	2,24	20
	3,0	15,4	2,35	20	23
	3,5	16,2	2,56	20	23
	4,0	16,2	2,76	21	24
	4,5	16,5	2,95	22	25
	5,0	16,8	3,12	22	26
	5,5	16,8	3,27	23	27
	14	2,5	16,0	2,58	20
3,0		16,2	2,71	21	24
3,5		16,2	2,95	23	26
4,0		16,2	3,17	24	28
4,5		16,2	3,36	26	30
5,0		16,2	3,54	27	31
5,5		16,2	3,74	29	33
16		2,5	15,4	2,85	24
	3,0	15,8	3,00	24	28
	3,5	16,2	3,27	25	29
	4,0	16,6	3,50	25	29
	4,5	17,1	3,73	26	30
	5,0	17,5	3,96	26	30
	5,5	18,0	4,17	26	30
	18	2,5	16,0	3,15	24
3,0		16,4	3,29	25	28
3,5		16,9	3,57	25	29
4,0		17,7	3,83	24	28
4,5		18,0	4,07	25	29
5,0		18,0	4,30	27	31
5,5		18,0	4,53	28	32
6,0		18,4	4,75	28	32
6,2	18,6	4,84	28	32	

50%

50%

